

UPDATE:13/06/2011

**PUMP Cod.838002/COMP**

N.61  
COD.83027  
+174 cod.83067  
+175 cod.83070

N.30  
COD.636000#02AV

N.10  
COD.PM3VVRP7/9

N.108  
COD.41030302

N.111  
COD.83024

N.157  
COD.203525

N.114  
COD.KRR004/100

N.113  
COD.83026/1

N.95  
COD.82096/1

N.110  
COD.83084

N.72 (optional)  
COD.201516/6

N.65 (optional)  
COD.82097


N.27 (optional)  
COD.201521

N.116  
COD.82098

N.107  
COD.602503

N.24  
COD.83035

N.112  
COD.83034 Ø25

XX	XX	XX	XX		
REV.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA		DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO VISTO
CODICE GREZZO XXX	DESCRIZIONE GREZZO	GRADO DI PRECISIONE 2	PESO GREZZO XXX	SCALA 1/5	DATA 19/05/2009 N° POS. ASS. XXX
SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	PROIEZIONE ☐ ⊕	TRATTAMENTO	PESO FINITO XXX	DISEGNATO NICOLETTI	CONTROLLATO VISTO
RAGGI NON QUOTATI R 0,4	TOLLERAN. GEN. UNI-ISO 2768 mK	MATERIALE	N° PEZZI 1	SOSTITUITO DAL NUMERO: XXX ZZ YYY-00 SOSTITUISCE IL NUMERO: XXX ZZ YYY-00	
		DESCRIZIONE PARTICOLARE C330/10	CODICE PARTICOLARE	NUMERO DISEGNO 151518001	